

Силиконовая смазка для форм OKS 1360/1361

Области применения



Условия эксплуатации смазочных материалов



Главные преимущества Силиконовая, комбинированная, высокоэффективная, разделяющая смазка OKS 1360/1361 с антистатическими свойствами. Химически нейтральна. Не содержит растворитель.

Цвет, основные компоненты

Светло-окрашена/силиконовое масло

Температурный диапазон: от -60° до +200° C

Советы для правильного применения:

Смазка для форм применяется при формовке выдуванием, прессовки пластиков и эластомеров. Скользящая пленка для сочетаний пластик/пластик и пластик/металл, например, облегчает заправку пластиковых форм. В качестве литейно-технологической смазки используется до 200 ° C

Области применения: Удаление остатков масла, смазки, копоти и т.п. при строительстве машин, грузовиков, в производстве черепицы, керамики, напитков, торговых автоматов в пищевой промышленности.

Упаковка: банка 1 кг, канистра 5 кг, канистра 25 кг, аэрозоль 500 мл.

OKS 1360

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Базовые масло				
Тип				полидиметилсилоксам
Вязкость	DIN 51 562-1	+25°C	мм ² /с	50
Температура застывания	DIN ISO 3016	3°C	°C	-50
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Данные				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,97
Цвет				бсцветный
Рабочая температура				
Минимальная рабочая температура			°C	-60
Максимальная рабочая температура			°C	200
Выпуски/Спецификация				
Разное		кислорода в		Номер II-77/00
		60 °C/15 бар		21.02.00

OKS 1361

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Базовые масло				
Тип				полидиметилсилоксам
Вязкость	DIN 51 562-1	+25°C	мм ² /с	350
Температура застывания	DIN ISO 3016	3°C	°C	-50
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Данные				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,97
Цвет				слегка окрашенный
Рабочая температура				
Минимальная рабочая температура			°C	-50
Максимальная рабочая температура			°C	200
Выпуски/Спецификация				
Пищевая промышленность				Согласно § 31, 1, LMBG
				NSF H1 Рег.номер 129 481